# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/000561

		101/012					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07C275/40, 271/28, C09K3/00							
According to Int	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)					
The . CI	Int.Cl <sup>7</sup> C07C275/00, 271/00, C09K3/00						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
	pase consulted during the international search (name of d (STN), REGISTRY (STN)	ata base and, where practicable, search ter	rms used)				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X	FAN, Ailong et al., A urea-in		1-6 7-9				
Y	receptor for aromatic carboxy recognition, Journal of Supra Chemistry, 2003, Volume Date 2(1-3), pages 247 to 254	molecular	7-9				
x	SMID, Johannes et al., Star-s	haped alkyl	1-6				
Y	carbamates as pour point depr Tribology Transactions, 1997, pages 279 to 282		7-9				
X Y	CHEN, Xin et al., Micellization of and solute binding to amphiphilic poly(ethylene oxide) star polymers in aqueous media, Langmuir, 1996, 12(9), pages 2207 to 2213		1-6 7-9				
	·						
X Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> </ul>		"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	tion but cited to understand				
"E" earlier application or patent but published on or after the international ")		"X" document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be considered.	laimed invention cannot be				
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone					
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		considered to involve an inventive s	tep when the document is				
"P" document published prior to the international filing date but later than the		combined with one or more other such obeing obvious to a person skilled in the	art				
priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search 05 April, 2005 (05.04.05)		Date of mailing of the international sear 17 May, 2005 (17.05					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanese Patent Office							
Facsimile No.		Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000561

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	GECZY, Istvan et al., Surface active properties and possibilities of technological application of non-ionic addition products of polyoxyethy lated fatty alcohols with isocyanates, Kolorisztikai Ertesito, 1983, 24(3), pages 142 to 147	1-6 7-9		
Y	JP 9-71766 A (Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha), 18 March, 1997 (18.03.97), Pages 2 to 5 & EP 761780 A2 & US 5753731 A	7-9		
Y	JP 9-67563 A (Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha), 11 March, 1997 (11.03.97), Pages 2 to 4 & EP 761779 A2 & US 5977398 A	7-9		
Y	JP 2003-64346 A (Kyodo Yushi Co., Ltd.), 05 March, 2003 (05.03.03), Pages 2 to 3 (Family: none)	7-9		
·				

### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> C07C275/40, 271/28, C09K3/00

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C07C275/00, 271/00, C09K3/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

Ic. 関連すると認められる文献

こ. 対定すると呼吸の400人間				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
•				
X	FAN, Ailong et al., A urea-incorporated receptor for aromatic	1–6		
Y	carboxylate anion recognition,	7-9		
	Journal of Supramolecular Chemistry, 2003, Volume Date 2002,			
	2(1-3), p. 247-254			
	,			
X	SMID, Johannes et al., Star-shaped alkyl carbamates as pour point	1-6		
Y	depressants, Tribology Transactions, 1997, 40(2), p. 279-282	7-9		

### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

### パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

17. 5. 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 05.04.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 4 H 8318 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 前田 窓彦 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

C (続き) 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号.		
Х	CHEN, Xin et al., Micellization of and solute binding to	1-6		
Y	amphiphilic poly(ethylene oxide) star polymers in aqueous media, Langmuir, 1996, 12(9), p.2207-2213	7-9		
Х	GECZY, Istvan et al., Surface active properties and	1-6		
Y	possibilities of technological application of non-ionic addition products of polyoxyethylated fatty alcohols with isocyanates, Kolorisztikai Ertesito, 1983, 24(3), p.142-147	7-9		
Y	JP 9-71766 A(旭電化工業株式会社)1997.03.18 第 2-5 頁 & EP 761780 A2 & US 5753731 A	7–9		
Y	JP 9-67563 A(旭電化工業株式会社)1997.03.11 第 2-4 頁 & EP 761779 A2 & US 5977398 A	7–9		
Y	JP 2003-64346 A(協同油脂株式会社)2003.03.05 第 2-3 頁 (ファミリーなし)	7–9		
:				
		1		
	·			
		,		
		,		